

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 名古屋地方気象台

豊橋市	府県予報区	愛知県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	東三河南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24	
		土壌雨量指数基準	166	
	洪水	流域雨量指数基準	神田川流域=11.9, 間川流域=8.5, 柳生川流域=9.8, 梅田川流域=15.2, 紙田川流域=8.8, 内張川流域=5.4	
		複合基準*1	間川流域=(10, 7.6), 柳生川流域=(10, 8.8), 梅田川流域=(12, 11), 内張川流域=(10, 4.8), 豊川流域=(16, 44.9)	
		指定河川洪水予報による基準	豊川及び豊川放水路[石田・当古・放水路第1]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			内海	23m/s
			外海	23m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			内海	23m/s 雪を伴う
			外海	23m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	内海	3.0m
外海			6.0m	
高潮	潮位	三河湾側	2.5m*2	
		外海側	3.5m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	神田川流域=9.5, 間川流域=6.8, 柳生川流域=7.8, 梅田川流域=12.1, 紙田川流域=7, 内張川流域=4.3	
		複合基準*1	間川流域=(10, 6.8), 柳生川流域=(6, 7.8), 梅田川流域=(10, 7.7), 紙田川流域=(10, 5.6), 内張川流域=(6, 4.3), 豊川流域=(12, 35.5)	
		指定河川洪水予報による基準	豊川及び豊川放水路[石田・当古・放水路第1]	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			内海	16m/s
			外海	16m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			内海	16m/s 雪を伴う
			外海	16m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高	内海	1.5m
			外海	3.0m
	高潮	潮位	三河湾側	1.7m
			外海側	1.7m
雷	落雷等により被害が予想される場合			
融雪				
濃霧	視程	陸上	100m	
		内海	500m	
		外海	500m	
乾燥	最小湿度30%で、実効湿度60%			
なだれ				
低温	冬期:最低気温-4℃以下			
霜	晩霜期に最低気温3℃以下			
着氷・着雪	著しい着氷(着雪)が予想される場合			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm		

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 愛知県が定める基準水位観測所(天白川河口)における高潮特別警戒水位(2.3m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。